Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/662,965	IRICK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Patricia A. Short	1712	

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		ш	_					l		
Cla		_				Date	•	_		
Final	Original									
7	· ·	-							_	
-	- 2	-		_	_	_	-			$\vdash$
7	3	-								
4-	4	-	_		_		_			Н
ر	2	11 11 11 11								
	-								_	
72750	1 2 3 4 5 6 7	5				_				
*1	9	1								
	10	-								-
	11		_							
	12				_					Н
	13	_	-	-		$\vdash$		_	-	$\vdash$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27						ऻ─ऻ			
	15									
	16					$\vdash$				
	17									
	18		_							
	19									
	20									
	21									
	22									
	23	<u> </u>								
9	24	٠.					_			
10 11 12 13	25		<u> </u>	_	L					
11	26		_	_			_			
12	27	_	<u> </u>	_	ļ					
حبا	28 29		$\vdash$			-		_	-	-
1	29	<del> </del>	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	-	
8	30 31	-	-	-		-		-		
	32	-	_	⊢	$\vdash$	⊢	├		$\vdash$	
<b></b>	33	-			-		┢	-		├
}	33 34	┢	-	-	-					$\vdash$
	35	<del>                                     </del>	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>
$\vdash$	36	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$
	37		<del> </del>	<del>                                     </del>	-				$\vdash$	
	38	t —	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>					
	38 39									
<i>.</i>	40									
	41									
	42			L						
	43	L		L	L		<u>L</u>			_
	44	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	45		<u> </u>		_	<u> </u>	-	ļ		
ļ	46	_	<u> </u>	<u> </u>	_		-		<u> </u>	<u> </u>
L	47	$\vdash$				-	-	├	_	
<u> </u>	48	$\vdash$	-	<del> </del> —	H	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-
<u> </u>	49	-	<u> </u>		_	-	-	<u> </u>	-	-

						l				
										_
Cla	ıım			_	_ <u></u> _	ate			_	
<u>m</u>	nal									
Final	Original									
							_	_		_
	51 52									
	5∠ 53				_			-	-	-
	54	_					_			-
	55		-							
	56					_				
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	Ш								
	62									
	63 64									
	65		_		-		_			
	66									
	67	-								
	68		_				_			
	69									
	70				_					
	71									
	72									
	73									L
	73 74 75									
	75				L	L				
	76 77	<u> </u>				$\vdash$				
	78			<del> </del>	-					
	79			$\vdash$	$\vdash$					
	80		-	-	<u> </u>					
	81									
	82			Γ						
	83									
	84				_				L.	_
,	85	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
	86	├-		<u> </u>	-	-		_		
	87 88	$\vdash$		<u> </u>			<u> </u>			
	89	-					<del> </del>	<u> </u>	_	$\vdash$
	90	$\vdash$	-		-	-		_		-
	91		$\vdash$						$\vdash$	
	92									
	93									
	94									
	95	$oxed{oxed}$	_	L	_	<u>L</u>	<u> </u>			_
L	96	ļ	_		ļ				_	_
ļ	97	$\vdash$	_	├—	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L
<u> </u>	98	<del> </del>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	-
	99		L			L .		ł	l	

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134											
Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E		-in-				_	) at a				
101	Cia	aim				ᆜ	Jate	;		_	-
101	<u> </u>	inal									
101	Ē.	Orig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149					$\vdash$						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109		108									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L		L.,						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>				L				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					L	<u> </u>	<u> </u>	L	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	ļ								
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<del> </del>		$\vdash$		H	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					$\vdash$	_			$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	$\vdash$								$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-		_	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120					<u> </u>	-		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121						$\vdash$	-	-	$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		_							П
128		123	<u> </u>								
128		124									
128		125		Ĺ							
128		126	_	L	<u> </u>	<u> </u>			_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		127		_		_			L	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		128	-		-	_		<del> </del>	-	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	⊢	⊢	<u> </u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-		-		$\vdash$	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	1	-	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>		┢	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	T	-							П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	Ĺ		L	L	_	_	_	$oxed{oxed}$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L		<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	Ш
141	L			_	<u> </u>	ļ		ļ		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			_	$\vdash$	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
143			-		-	-	-	ļ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	H
145 146 147 148 149 149	<u> </u>		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149	<u> </u>							t	-		$\vdash$
147 148 149	<u> </u>					$\vdash$	$\vdash$				H
148 149			Ι-	<u> </u>			Г		Γ		П
149	<b></b>		İ								
150		149									
									Ĺ		